

Rozdzielnicę TE/1 wykonać w obudowie
wynikowej Ik08 IP40 5x24 moduły.
Dół rozdzielnicy – 0,8 m nad podłożem

SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYCJI I REMONTÓW
01-405 WARSZAWA
ul. Rebrnsztosowa 17 m/1 TEL./FAX 022/ 722 70 04

ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-390 Warszawa ul.Korytnicka 42/44
dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYPHODNI

BRANŻA:

Instalacje elektryczne

NAZWA RYSUNKU:

ROZDZIELNICA TE/1

AUTORZY PROJEKTU :

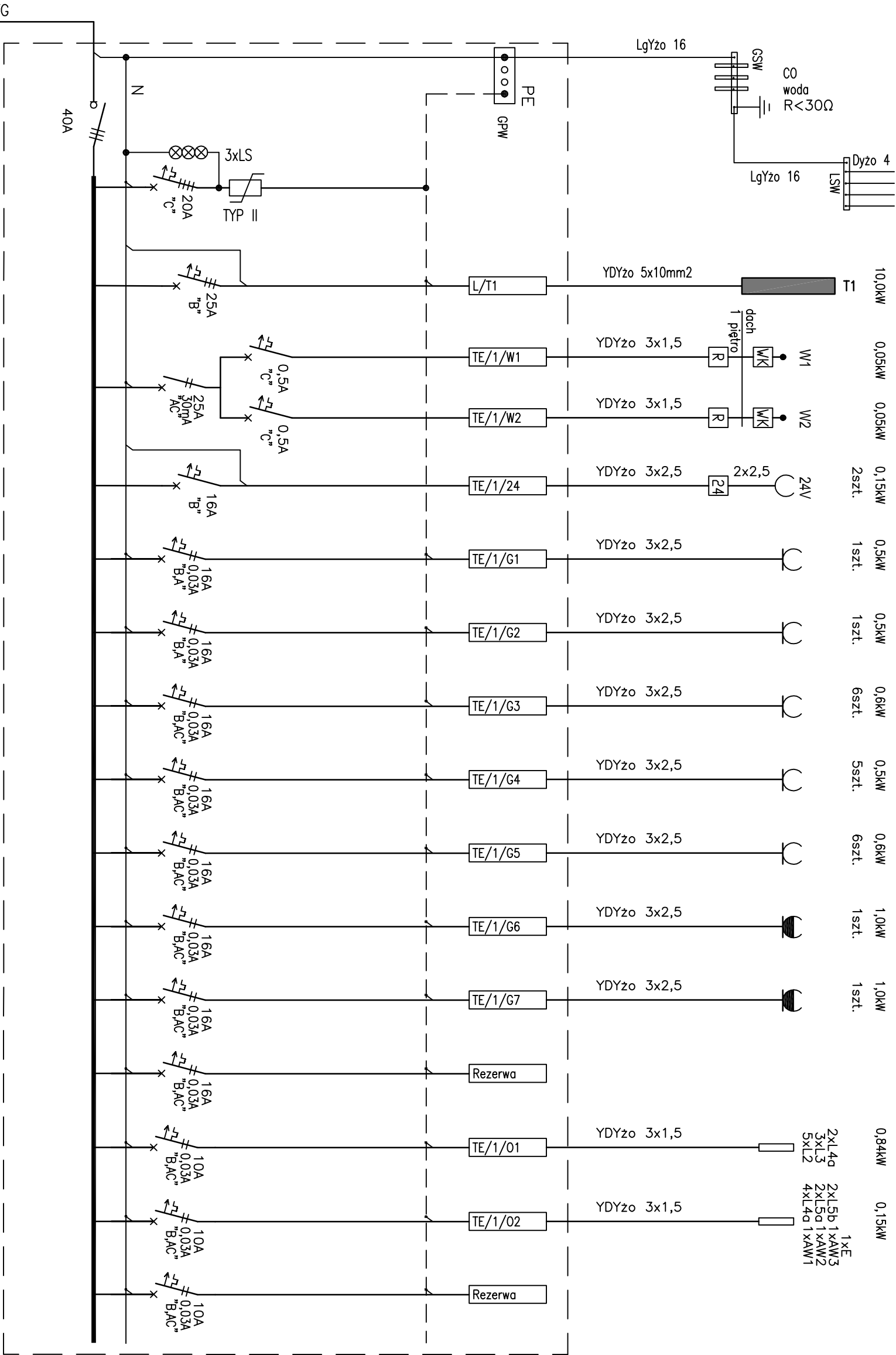
NR. UPK.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kowalczyk
OPRACOWANIE	Waldemar Bodych
SPRAWDZAJĄCY	inż. Janusz Ciszewski

INWESTOR: SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH
ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
ul. Korytnicka 39
04-082 Warszawa

NR. RYS. E-12

WARSZAWA CZERWIEC 2016

10,0kW	Istniejąca rozdzielnica piętra 1
0,05kW	Wentylator pom.1.1
0,05kW	Wentylator pom.1.2
0,15kW 2szt.	Gniazda 24V pom.1.2
0,5kW 1szt.	Gniazdo 230V pom.1.2 drukarka
0,5kW 1szt.	Gniazdo 230V pom.1.2 wywoływarka
0,6kW 6szt.	Gniazda 230V pom.1.1
0,5kW 5szt.	Gniazda 230V pom.1.2
0,6kW 6szt.	Gniazda 230V pom.1.3
1,0kW 1szt.	Gniazdo 230V pom.1,3
1,0kW 1szt.	Gniazdo 230V pom.1,3
0,84kW	Oświetlenie pom. 1.1;1.2;1.3;1.4
0,15kW	Oświetlenie pom. 1.5;1.6



YKXs 5x16 z TG
L/TE/1

TE/1

PI=16,0kW
Ps=15,0kW
Io=23,3A

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S

- ☒ Wyłącznik konserwacyjny 2x16A IP44
- ☒ Trzystorowy 5-cio stopniowy regulator obrotów
- ☒ Transformator 230/24V 150VA w obudowie IP 44
- ☒ z zabezpieczeniem termicznym i zwarciovym